⑲ 日本固特許庁(JP)

⑩ 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-171510

· lnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号 2 = 2525 = 2.1 每公開 昭和62年(1987)7月28日

F 16 B 39/26

Z - 7526 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

ナットに座金を組込む方法

②特 願 昭61-11408

20世 願 昭61(1986)1月22日

@発 明 者 川 端

祥 夫

藤井寺市東藤井寺町19の2

の出 顋 人 川 端

祥 夫

歴井寺市東藤井寺町19の2

邳代 理 人 弁理士 高良 英通

明和自

1. 発明の名称

ナットに産金を組込む方法

2. 特許請求の範囲

(1) ナットの座面に環状のボス部をねじ穴と同心状に突敗すると共に、その周蟾科を半径方向外方へ回曲して、疎周蟾科と前記座面との間に環状の形成しておき、一方、座金のねじ軸が通穴を前記ボス部の外径寸法よりやや大きく形成すると共に、その周板に適当問隔をおいて複数の係止を担を取け、前記座金を前記ボス部に被合したの方にを取け、前記座金を前記ボス部に被合したの方に関け、前記座金を前記ボス部に被合したの方に関け、前記座金を前記ボス部に被合したが記録が講に保止させることを特徴とするナットに座金を組込む方法。

(2) 前配座金の裏側にシールワッシャが接着されていることを特徴とする特許弱求の範囲第1項 配収のナットに座金を組込む方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ナットに愈金を回転自在に組込む方

法に関する。

従来の技術

ナットに庭金を回転自在に相込む方法として、第5図及び第6図に示すように、ナット1の座面3に環状のポス部4をねじ穴2と問心状に突設し、一方、座金5のねじ軸が過穴6を前記ボス部4よりやや径大に形成すると共に、その問縁部に凹入段部7を設けておき、底金5をナット1のポス部4に嵌合したのち、ポス部4の周線線をかしめて半径方向外方へ屈曲することにより、ナット1に対して座金5を回転自在に保止保持する方法は知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかし、上記した従来の方法では、座金5に凹入良部7を設けるための加工工程を必要とするはかりでなく、座金にゴムなどのシールワッシャを接着したシール付き座金を組込むような場合には適用することが困難であった。

本発明はこのような問題点を解決するためにな されたものであり、ゴムなどのシールヴァシャを

特開四62-171510 (2)

接着した特殊な座金でもナットに対して回転自在 に組込むことができる方法を提供することを目的 とする。

- 問題点を解決するための手段

すなわち、本発明方法は、ナットの座面に突設するポス部の周遠縁を予め半径方向外方へ屈曲して、該周蟾縁と前記座面との間に環状海を形成しておき、一方、 歴金のねじ軸押通穴を前記ポス部の外径寸法よりやや大きく形成すると共に、その周縁に透当個層をおいて複数の係止突起を設け、前記座金を前記ポス部に嵌合したのち、前記係止突起を前記座面で秤圧屈曲せしめて前記環状溝に係止させることを特徴とする。

寒 施 例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第1図において、ナット11の座面13に環状のボス部14をねじ穴12と同心状に突設する点は従来方法と同じであるが、該ボス部14の周端線15を予め半径方向外方へ屈曲して、該周端線15と座面13との間に環状線16を形成して

止させると、第3図のように、座金17がナット 11に対して回転自在に租込まれる。

なお、以上の説明ではシールワッシャ20を接着した座金17をナット11に組込んだが、本発明方法を、第4図に示すように、座金17だけを組込む場合にも適用できることは勿論である。

発明の効果

以上説明したように、本発明方法によれば、シールワッシャを接着した厚い座金でもナットに対して回転自在に組込むことができる。しかも、ナットと廃金との保止手段が簡単で安価に実施できるという実用上大きな効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を実施するナットと座金の 和断正面図、第2図は阿座金の平面図、第3図は 同相込み状態を示す経断正面図、第4図は別の実 施例を示す要部級断正面図、第5図は従来方法を 実施するナットと座金の正面図、第6図は問組込 み状態を示す級断正面図である。

11…ナット 12…ねじ穴

ある。この風鏡緑 15のかしめによる原状形 16 の成形は、ボス部 14の成形加工と同時に凹地に 行なえ、コスト窓につながることはない。

一方、座金17のねじ帕押通穴18はボス部14の外径寸法すなわち屈曲した周端線15の外径寸法よりやや大きく形成し、その周線に周方向に90度ずつ間隔をおいて4っの保止突起19を設けてある。この保止突起19の加工も盛金17のねじ軸押通穴18を打抜き加工する際、同時に加工できるからコスト高につながることはない。

20は座金17の裏側に接替したシールワッシャで、ゴムその他の弾性材料でつくられ、そのねじ輪押海穴21の内径は押通する雄ねじの外径よりわずかに大きい寸法に設定されている。このようなシールワッシャ20を接替した座金17は、シート状のシール材を接替した金属板からプレスで打抜いて安価に置産することができる。

次に、上記シールワッシャ付き座金17をナット11のボス部14に映合したのち、係止突起19を座面13で押圧屈曲せしめて開伏済16に係

13…座面 14…ボス郎

15…周端接 16…環状術

17…座金 18…ねじ帕邦通穴

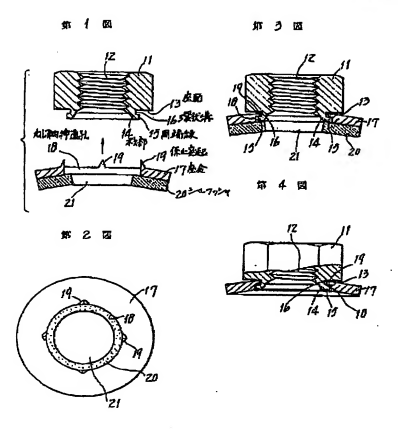
19…保止突起 20…シールワッシャ

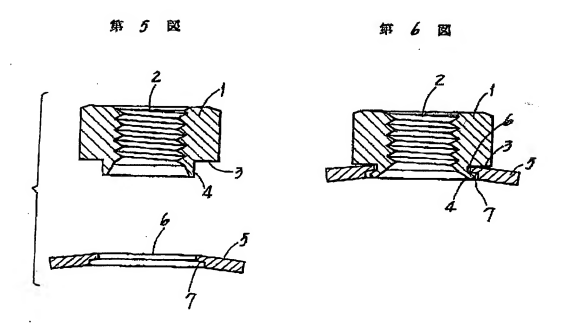
特許出願人 川 蟾 祥 失

代 理 人 弁理士 高 良 英]



特開昭62-171510 (3)





(Japanese translation)

3. Japanese Patent Laid Open Publication No.62-171510

Title of the invention: Method for assembling a washer with a nut

Abstract:

There is disclosed a method for assembling a washer with a nut, the nut 11 including a threaded aperture 12 and a seat surface 13 and the washer 17 including an aperture 18 for receiving a threaded portion of a shank, comprising the steps of: providing the seat surface 13 of the nut 11 with an annular boss 14 which is coaxial with the threaded aperture 12 of the nut 11; bending a circumferential edge 15 of the annular boss 14 to define an annular groove 16 with the seat surface 13; making the aperture 18 of the washer 17 for receiving a threaded portion of a shank slightly greater than the outer diameter of the annular boss; providing a plurality of locking projection 19 at appropriate intervals around the aperture 18 for receiving a threaded portion of a shank; fitting the aperture 18 of the washer for receiving a threaded portion of a shank over the annular boss14 of the nut; and pressing the locking projections 19 against the seat surface 13 of the nut to be bent to engage with said annular groove 16. A sealing washer 20 made of a rubber may be attached to the washer 17. The method according to the present invention make it possible to assemble a washer of a large thickness to which a sealing washer may be attached with a nut in a rotatable manner.